



POLITECNICO
DI TORINO

7° Convegno Internazionale Tall Buildings

Mercoledì 7.6.2017 - 9:30/18:30

Fondazione Giangiacomo Feltrinelli - Viale Pasubio 5 - 20154 Milano

(la partecipazione è gratuita previa registrazione: norsa@iuav.it)

- 10:00 Tomás Maldonado (Fondazione Giangiacomo Feltrinelli)
- 10:10 Alberto Ferlenga (Università Iuav di Venezia)
- 10:20 Emilio Faroldi (Politecnico di Milano)
- 10:30 Aldo Norsa (Università Iuav di Venezia) – Le tematiche del convegno

I Sessione – Tall Buildings e territorio

Il drive italiano: Bologna, Milano, Torino

- 10:40 Luca Drago (Open Project) – La sede di UnipolSai a Bologna e le ricerche sugli edifici alti
- 11:00 Agostino Ghirardelli (Sbga), Mauro Eugenio Giuliani (Redesco) – La torre Libeskind a Milano
- 11:30 Maurice Kanah (BG&K) – La torre Galfa a Milano e la sua ristrutturazione
- 11:50 Vincenzo Turini (Intesa Sanpaolo) – I due grattacieli a Torino: sfida alle Alpi?

Le sfide nel mondo

- 12:10 Larry Malcic (Hok) – Progettare l'edificio residenziale più alto d'Europa
- 12:30 Nikolaus Goetze (Gmp Architekten) – Esperienze vincenti in Cina
- 12:50 Dario Sala (Honeywell) – *Building technologies*: l'evoluzione verso i servizi digitali

Pranzo – Buffet (13:10 – 14:10)

II Sessione – Saperi e tecnologie

- 14:10 Dario Trabucco (Università Iuav di Venezia / Ctuh) – Anche i grattacieli invecchiano!
- 14:30 Francesco Giaccio (Johnson Controls – Tyco) – Le frontiere della tecnologia
- 14:50 Giuseppe Amaro (Gae Engineering) – Innovazione nei requisiti di sicurezza in casi di incendio
- 15:10 (Giuseppe Dibari: *intro*) - Wouter Kok (Deerns) – *Smart Building* nella pratica: utenti e processi
- 15:30 Paolo Rigone (Politecnico di Milano) - Progettare e realizzare l'involucro edilizio
- 15:50 Nigel Ryan (eFM) - Programmazione e progettazione del ciclo di vita
- 16:10 Alessandro Adamo (Lombardini 22/Degw) – Lo *space planning* interno nei grattacieli

III Sessione - Testimonianze di protagonisti

- 16:30 Dennis Poon (Thornton Tomasetti) - Incontro virtuoso tra architettura e ingegneria
- 17:00 Kenneth Lewis (Som) - 80 anni di storia del grattacielo nell'esperienza di Skidmore, Owings & Merrill
- 17:30 Ron Klemencic (Mka) – La progettazione antisismica

Conclusioni

- 18:00 Steve Watts (Alinea Consulting / Ctuh)

Con il supporto di: Aghito Zambonini, Autodesk, Bizzarri, Bodino Engineering, Carron, Cmb, Colombo Costruzioni, Deerns, eFM, Evolvea (gruppo Filippetti), Faces Engineering, F&M, Fip Industriale, Focchi, Gae Engineering, Gualini, Honeywell, iGuzzini, Inso, Intercantieri Vittadello, J&A, Johnson Controls, Knauf, Liuni, Lombardini22/Degw, Longhi, Pessina Costruzioni, Schindler, Str/TeamSystem, Tecnostrutture, Vetrocure, Wittur, Yuanda